

# **Proyecto Aquí Nos Cuidamos de CienciaPR reconocido como Avance del Año en prestigioso evento internacional** [1]

Enviado por [Mónica Ivelisse Feliú-Mójer](#) [2] el 14 noviembre 2021 - 10:18pm



[2]

★★★★★



La Dra. Mónica Feliú Mójer recibiendo el premio Breakthrough of the Year in the category of Science Engagement por Aquí Nos Cuidamos. Foto: Falling Walls

San Juan, PR – Aquí Nos Cuidamos, un proyecto de participación comunitaria de la organización sin fines de lucro Ciencia Puerto Rico (CienciaPR), fue nombrado Avance del Año 2021 en la categoría de Participación Científica [3] (Breakthrough of the Year in the category of Science Engagement) en la Cumbre Científica Falling Walls [4], celebrada del 7 al 9 de noviembre en Berlín, Alemania. Este prestigioso premio honra al proyecto más destacado en derribar el muro entre la ciencia y la sociedad.

En agosto, Aquí Nos Cuidamos fue elegido como uno de los 20 ganadores, [5] de entre 189 iniciativas en 80 países, en el concurso Falling Walls Engage, que reconoce a proyectos que involucran al público con la ciencia. El domingo 7 de noviembre, la iniciativa fue nombrada Avance del Año 2021 por un jurado internacional después de que la Dra. Mónica Feliú Mójer,

directora de Aquí Nos Cuidamos, la presentara durante una cumbre de un día de duración [6]. Aquí Nos Cuidamos es el primer proyecto de Puerto Rico y el Caribe en ganar desde que se creó el concurso en 2018.

"Fue algo bueno que ha salido de lo que le ha sucedido al mundo recientemente. No solo ha derribado el muro entre la ciencia y la sociedad, sino que ha construido comunidad, solidaridad y nuevas formas de peritaje y conocimiento", dijo la Dra. Melanie Smallman, profesora asociada del Departamento de Estudios de Ciencia y Tecnología del University College de Londres y presidenta del jurado internacional de Falling Walls Engage, al anunciar Aquí Nos Cuidamos como Avance del Año 2021 [7].

El reconocimiento le valió a Aquí Nos Cuidamos un lugar en el escenario principal de la Cumbre Científica de Falling Walls el 9 de noviembre [8]. Allí, la Dra. Feliú Mójer presentó el proyecto [9] junto a científicos de renombre mundial como la Dra. Özlem Türeci de BioNTech, que desarrolló la vacuna COVID-19 basada en ARNm de Pfizer-BioNTech, y la Dra. Donna Strickland, Premio Nobel de Física, entre otros.

"Representar a Aquí Nos Cuidamos y a Puerto Rico en una plataforma internacional como Falling Walls fue muy, muy especial. Lo que más me honra es que el premio reconoce la esencia de lo que es ser boricua; nuestro sentido de comunidad y solidaridad, que combinado con la ciencia, ha salvado miles de vidas durante la pandemia", compartió la Dra. Mónica Feliú Mójer, quien también dirige las comunicaciones y la divulgación científica de CienciaPR. "Este premio también reconoce el arduo trabajo del equipo de Aquí Nos Cuidamos, de nuestros embajadores comunitarios y colaboradores, y rinde homenaje a los logros de la comunidad de CienciaPR, que ha puesto la ciencia al servicio de Puerto Rico durante los últimos 15 años. Este premio les pertenece", añadió.

Aquí Nos Cuidamos, que cumplió un año en septiembre de 2021, consiste en una colección de herramientas educativas multimedia y un programa de participación comunitaria. El conjunto de herramientas consta de cuatro campañas de servicio público centradas en la prevención y la vacunación contra el COVID-19 y en la salud mental. El programa de participación comunitaria incluye un programa de embajadores comunitarios, talleres, foros comunitarios y chats de WhatsApp, y más de una docena de colaboraciones con organizaciones sin fines de lucro y otras entidades públicas y privadas.

"Los últimos años han sido muy desafiantes para Puerto Rico, entre huracanes, terremotos y la pandemia de COVID19. El tener una comunidad científica conectada, visible y empoderada para interactuar con el público ha sido increíblemente importante para atajar estos retos. Al celebrar nuestro decimoquinto aniversario [10] de democratizar la ciencia, es muy especial ver nuestro trabajo reconocido en un escenario internacional", dijo la Dra. Giovanna Guerrero-Medina, Directora Ejecutiva de CienciaPR.

"Los embajadores comunitarios y el equipo de CienciaPR estábamos pegados a la transmisión virtual. Tan pronto escuchamos a la directora del jurado decir que el proyecto ganador representaba algo bueno que sacamos de vivir esto, y dijo la palabra "solidaridad", ¡sabíamos que nuestro calor y sentido de comunidad habían llegado hasta Berlín!", celebró la coordinadora del proyecto, Edmy Ayala Rosado.

Falling Walls es una plataforma internacional—inspirada en la caída del Muro de Berlín en 1989—para líderes del mundo de la ciencia, la empresa, la política, las artes y la sociedad, que busca romper las barreras entre los distintos sectores. En particular, Falling Walls Engage pone en contacto a individuos y organizaciones creativas que involucran activamente al público con la ciencia para generar beneficios mutuos para la ciencia y la sociedad en todo el mundo.

"En Falling Walls Engage buscamos los proyectos de alcance científico más destacados de todo el mundo, los invitamos a Berlín para que se conecten con sus pares y muestren cómo involucran a la sociedad en la ciencia", dijo Anja Schoch, líder de equipo y estrategia de Falling Walls Engage. "A largo plazo queremos aumentar la confianza del público en la ciencia y las decisiones basadas en evidencia para afrontar los retos sociales globales. Aquí Nos Cuidamos es una iniciativa ejemplar que muestra cómo la participación de la comunidad repercute y beneficia a todas las partes interesadas. Felicitamos a la Dra. Mónica Feliú Mójer y a todos los ganadores de Falling Walls Engage y esperamos muchas colaboraciones futuras".

Puedes ver a la Dra. Mónica Feliú Mójer presentando Aquí Nos Cuidamos a partir de las 06:29:06 [aquí](#) [6]. Revive el momento en el que el proyecto fue nombrado Avance del Año 2021 a partir de las 09:16:20 [aquí](#) [7]. Para conocer más sobre Aquí Nos Cuidamos, visita [www.aquinoscuidamos.org](http://www.aquinoscuidamos.org) [11].

###

## Acerca de Ciencia Puerto Rico

Ciencia Puerto Rico (CienciaPR, [www.cienciapr.org](http://www.cienciapr.org) [12]) es una comunidad global de más de 15,000 científicos, estudiantes, educadores y aliados que entienden que la ciencia puede empoderar a las personas con el conocimiento, la capacidad y la agencia para mejorar sus vidas y la sociedad. La organización aprovecha esta rica y diversa comunidad—el colectivo de personas interesadas en la ciencia y Puerto Rico más grande del mundo—para democratizar la ciencia, y transformar la educación científica y la capacitación profesional de los científicos. Desde 2006, CienciaPR ha involucrado y capacitado exitosamente a científicos, estudiantes y educadores, y ha creado recursos y experiencias educativas culturalmente relevantes que mejoran las actitudes e intereses de los estudiantes hacia la ciencia y la autoconfianza en sus habilidades científicas. Durante la pandemia de COVID-19, CienciaPR ha sido una voz cantante visibilizando a expertos y expertas boricuas, informando y educando al público puertorriqueño, y fiscalizando la respuesta a la emergencia. Los esfuerzos de CienciaPR durante la última década han cosechado múltiples reconocimientos, incluyendo el ser nombrada "Bright Spot" para la educación hispana por la Casa Blanca en 2015 y "Defensora de la Ciencia" por la Union of Concerned Scientists en 2018. Se puede apoyar el trabajo de CienciaPR en [yoapoyocienciapr.org](http://yoapoyocienciapr.org).

## Acerca de Aquí Nos Cuidamos

Aquí Nos Cuidamos es un proyecto de Ciencia Puerto Rico (CienciaPR) que promueve la prevención de COVID-19 y el bienestar de las comunidades vulnerables y marginadas de Puerto Rico mediante la ciencia y la solidaridad. Entre sus esfuerzos se encuentra la Colección Aquí Nos Cuidamos, una serie de campañas de servicio público con contenidos educativos sobre

ciencia y salud pública. La Colección está basada en los datos científicos más recientes contextualizados a la realidad y cultura puertorriqueña. Ha sido desarrollada por expertos y expertas en ciencias, salud pública y comunicación, con el insumo de líderes, organizaciones comunitarias, entidades sin fines de lucro, y la comunidad sorda. La Colección Aquí Nos Cuidamos se compone de infografías, animaciones, videos, audios, y materiales escritos que presentan la ciencia en arroz y habichuelas y de manera práctica. Todo el contenido de la Colección está disponible para uso gratuito en [www.aquinoscuidamos.org](http://www.aquinoscuidamos.org) [11]. Aquí Nos Cuidamos también incluye alianzas colaborativas con organizaciones como el Puerto Rico Public Health Trust, Taller Salud, Mercy Corps, y la Asociación de Psicología de Puerto Rico, entre otros; esfuerzos de alcance comunitario como talleres y un Programa de Embajadores Comunitarios, que apoya a 10 líderes y lideresas puertorriqueñas en su gesta comunitaria.

### Acerca de la Cumbre Científica de Falling Walls

La Cumbre Científica de Falling Walls forma parte de la Semana de la Ciencia de Berlín, con más de 200 eventos del 1 al 10 de noviembre de 2021. Desde su primera reunión anual, celebrada el 9 de noviembre de 2009, en el 20º aniversario de la caída pacífica del Muro de Berlín, Falling Walls no ha dejado de crecer hasta convertirse en un foro mundial de referencia para la ciencia. El evento reúne a los investigadores y pensadores más importantes de nuestro tiempo para debatir los avances científicos con los líderes mundiales de la ciencia, la política, los negocios y los medios de comunicación, y para responder a la pregunta central de: "¿Cuáles son los próximos muros que caerán en la ciencia y la sociedad?"

### Acerca de Falling Walls Engage

Falling Walls Engage es la plataforma global para el compromiso con la ciencia, organizada por la Fundación Falling Walls en cooperación con la Fundación Robert Bosch. Su misión es inspirar y conectar a individuos y organizaciones creativas que involucran activamente al público con la ciencia para generar beneficios mutuos para la ciencia y la sociedad en todo el mundo.

La visión central de Falling Walls Engage es que una mejor comprensión y participación del público en la ciencia puede ayudar a abordar los desafíos sociales globales a través de la toma de decisiones basadas en hechos, y contribuir al bienestar general de nuestra sociedad. Lanzado en 2018, su programa proporciona visibilidad a los proyectos que involucran al público de manera creativa e impactante. Falling Walls Engage facilita el discurso y los compromisos en este campo, y crea oportunidades únicas de intercambio y colaboración entre profesionales e instituciones.

- Tags:**
- [AQUÍ NOS CUIDAMOS](#) [13]
  - [covid19-cienciaboricua](#) [14]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/proyecto-aqui-nos-cuidamos-de-cienciapr-reconocido-como-avances-del-ano-en?language=es>

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/proyecto-aqui-nos-cuidamos-de-cienciapr-reconocido-como-avances-del-ano-en?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu?language=es> [3] [https://twitter.com/Falling\\_Walls/status/1457417584274456576?s=20](https://twitter.com/Falling_Walls/status/1457417584274456576?s=20) [4] <https://falling-walls.com/> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/proyecto-comunitario-de-cienciapr-gana-importante-reconocimiento-internacional> [6] <https://youtu.be/QUt9JtHwfzk?t=23346> [7]

<https://youtu.be/QUt9JtHwfzk?t=33380> [8] <https://falling-walls.com/science-summit-2021/> [9]

<https://youtu.be/hGPKqvEOho8?t=12138> [10] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/hazte-complice-de-la-ciencia-boricua> [11] <http://www.aquinoscuidamos.org> [12] <http://www.cienciapr.org> [13]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/aqui-nos-cuidamos?language=es> [14]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19-cienciaboricua?language=es>